

Business Service Centres / International Trade Centres

Industry, Science and Technology Canada (ISTC) and International Trade Canada (ITC) have established information centres in regional offices across the country to provide clients with a gateway into the complete range of ISTC and ITC services, information products, programs and expertise in industry and trade matters. For additional information contact any of the offices listed below.

Newfoundland

Atlantic Place Suite 504, 215 Water Street P.O. Box 8950 ST. JOHN'S, Newfoundland A1B 3R9

Tel.: (709) 772-ISTC Fax: (709) 772-5093

Prince Edward Island

Confederation Court Mall National Bank Tower Suite 400, 134 Kent Street P.O. Box 1115 CHARLOTTETOWN Prince Edward Island C1A 7M8 Tel.: (902) 566-7400

Nova Scotia

Fax: (902) 566-7450

Central Guaranty Trust Tower 5th Floor, 1801 Hollis Street P.O. Box 940, Station M HALIFAX, Nova Scotia B3J 2V9

Tel.: (902) 426-ISTC Fax: (902) 426-2624

New Brunswick

Assumption Place 12th Floor, 770 Main Street P.O. Box 1210 MONCTON, New Brunswick E1C 8P9 Tel.: (506) 857-ISTC Fax: (506) 851-6429

Quebec

Tour de la Bourse Suite 3800, 800 Place Victoria P.O. Box 247 MONTREAL, Quebec H4Z 1E8 Tel.: (514) 283-8185 1-800-361-5367 Fax: (514) 283-3302

Ontario

Dominion Public Building 4th Floor, 1 Front Street West TORONTO, Ontario M5J 1A4 Tel.: (416) 973-ISTC Fax: (416) 973-8714

Manitoba

8th Floor, 330 Portage Avenue P.O. Box 981 WINNIPEG, Manitoba R3C 2V2 Tel.: (204) 983-ISTC Fax: (204) 983-2187

Saskatchewan

Fax: (306) 975-5334

S.J. Cohen Building Suite 401, 119 - 4th Avenue South SASKATOON, Saskatchewan S7K 5X2 Tel.: (306) 975-4400

Alberta

Canada Place Suite 540, 9700 Jasper Avenue EDMONTON, Alberta T5J 4C3 Tel.: (403) 495-ISTC Fax: (403) 495-4507

Suite 1100, 510 - 5th Street S.W. CALGARY, Alberta T2P 3S2

Tel.: (403) 292-4575 Fax: (403) 292-4578

British Columbia

Scotia Tower Suite 900, 650 West Georgia Street P.O. Box 11610 VANCOUVER, British Columbia V6B 5H8

Tel.: (604) 666-0266 Fax: (604) 666-0277

Yukon

Suite 301, 108 Lambert Street WHITEHORSE, Yukon Y1A 1Z2 Tel.: (403) 668-4655 Fax: (403) 668-5003

Northwest Territories

Precambrian Building 10th Floor P.O. Bag 6100 YELLOWKNIFE Northwest Territories X1A 2R3 Tel.: (403) 920-8568 Fax: (403) 873-6228

ISTC Headquarters

C.D. Howe Building 1st Floor East, 235 Queen Street OTTAWA, Ontario K1A 0H5 Tel.: (613) 952-ISTC Fax: (613) 957-7942

ITC Headquarters

InfoExport
Lester B. Pearson Building
125 Sussex Drive
OTTAWA, Ontario
K1A 0G2
Tel.: (613) 993-6435
1-800-267-8376
Fax: (613) 996-9709

Publication Inquiries

For individual copies of ISTC or ITC publications, contact your nearest Business Service Centre or International Trade Centre. For more than one copy, please contact

Communications Branch Industry, Science and Technology Canada Room 704D, 235 Queen Street OTTAWA, Ontario K1A 0H5 Tel.: (613) 954-4500 Fax: (613) 954-4499

For Industry Profiles:

For other ISTC publications: Communications Branch Industry, Science and Technology Canada Room 208D, 235 Queen Street OTTAWA, Ontario K1A 0H5

Tel.: (613) 954-5716 Fax: (613) 954-6436 For ITC publications: InfoExport Lester B. Pearson Building 125 Sussex Drive OTTAWA, Ontario K1A 0G2 Tel.: (613) 993-6435 1-800-267-8376 Fax: (613) 996-9709

Canadä

1990-1991

CRUDE ABRASIVES

FOREWORD

In a rapidly changing global trade environment, the international competitiveness of Canadian industry is the key to growth and prosperity. Promoting improved performance by Canadian firms in the global marketplace is a central element of the mandates of Industry, Science and Technology Canada and International Trade Canada. This Industry Profile is one of a series of papers in which Industry, Science and Technology Canada assesses, in a summary form, the current competitiveness of Canada's industrial sectors, taking into account technological, human resource and other critical factors. Industry, Science and Technology Canada and International Trade Canada assess the most recent changes in access to markets, including the implications of the Canada-U.S. Free Trade Agreement. Industry participants were consulted in the preparation of the profiles.

Ensuring that Canada remains prosperous over the next decade and into the next century is a challenge that affects us all. These profiles are intended to be informative and to serve as a basis for discussion of industrial prospects, strategic directions and the need for new approaches. This 1990–1991 series represents an updating and revision of the series published in 1988–1989. The Government will continue to update the series on a regular basis.

Michael Lilon

Michael H. Wilson Minister of Industry, Science and Technology and Minister for International Trade

Structure and Performance

Structure

The term crude abrasives, as used in this profile, refers to abrasives that are synthetic; that is, produced either by chemical conversion at high temperature or by changing crystal structure through fusion at high temperature. These are differentiated from natural abrasives, which do not undergo high temperature processing. Crude abrasives are superior to natural abrasives in hardness, toughness and other abrasive characteristics and are used in grinding, polishing and trimming cast materials to finished size and shape.

Canada is a major producer of three important types of crude abrasives: silicon carbide, fused aluminum oxide or alumina, and fused alumina/zirconia. The principal products made from crude silicon carbide and aluminum oxide are shown in the table on the next page.

Major market segments of users are the construction (22 percent), automotive equipment (16 percent), machine tools (12 percent), aircraft (11 percent), miscellaneous machine equipment (8 percent), consumer goods (6 percent), steel (5 percent), monuments (4 percent), electrical (4 percent), packaging (2 percent), marine (1 percent) and miscellaneous (9 percent) industries. The usage pattern shows how widespread the need for crude abrasives is to the industries of Canada and the United States.

Crude abrasives are generally produced by heating specific materials in large electric arc or resistance furnaces at temperatures between 1 900°C and 2 400°C. A mixture of silica and coke produces silicon carbide; bauxite or highpurity alumina produces fused aluminum oxide; and a mixture of bauxite or high-purity alumina plus a zirconium oxide-bearing mineral, such as zircon sand or baddeleyite, produces fused aluminum oxide/zirconium oxide, an extremely tough abrasive.

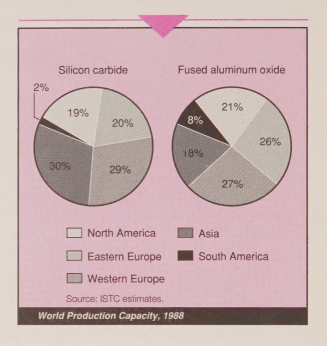


The crude abrasives industry operates on a North American basis, since the Canadian plants and their sister plants in the United States have mainly the same owners and supply virtually the entire North American market. While there are no ownership linkages of crude producers to companies supplying raw materials (mainly silica sand, coke, bauxite, high-purity alumina and zirconia), the North American companies have important downstream ownership linkages to plants producing intermediate products such as abrasive grains, coated abrasives, bonded abrasives and refractory shapes, such as bricks and nozzles. Crude abrasives are manufactured by four companies in 10 plants: six in Canada and four in the United States. All are located in areas where the cost of electrical energy is relatively low. Five are located in or near Niagara Falls, Ontario, two in Niagara Falls, New York, one in Shawinigan, Quebec, and one each in Hennepin, Illinois, and Huntsville, Alabama,

Ownership of all Canadian operations is foreign, with the exception of Exolon ESK, which is jointly owned by Canadian and German interests. Washington Mills and General Abrasives are owned by U.S. interests. Ultimate ownership of Norton changed in 1990 from U.S. to French interests.

The major role of Canadian companies is to supply crude abrasives to their U.S. parents, who process them into sized and shaped grains. The major exception to this pattern is the Norton facility in Niagara Falls, Ontario, which converts its crude alumina/zirconia into finished grains in Canada. Grains are converted into value-added products by the parent plants in the United States and Canada or are sold to other companies that do not have their own facilities for producing crude abrasives.

Products Made from Crude Abrasives	
Product type	Percentage of use
Aluminum oxide in bonded abrasives (e.g., grinding wheels)	23
Metallurgical silicon carbide (e.g., additive in production of steel or ferrosilicon)	22
Aluminum oxide in miscellaneous applications	16
Aluminum oxide in refractories	10
Silicon carbide in refractories	7
Silicon carbide in bonded abrasives	6
Silicon carbide as wire-saw grain	6
Aluminum oxide in coated abrasives (e.g., sandpaper)	5
Silicon carbide in coated abrasives	5



Complete statistics on this industry sector are difficult to obtain, as companies are reluctant to disclose information. Two plants in North America, both owned by Norton, produce fused alumina/zirconia: one in Canada and one in the United States. Three other plants exist in France, Germany and Japan. No production figures are available for these plants. Production statistics for alumina/zirconia are withheld by the major producer because of the proprietary nature of the material and method of production. Fused aluminum oxide production in Canadian plants, which were operating at full capacity in 1988, amounted to 186 000 tonnes and had a total value of \$76 million, or an average value of \$408 per tonne. North American production of this commodity reached 226 000 tonnes in 1988, or 83 percent of total capacity, valued at U.S.\$71 million, for an average of U.S.\$314 per tonne (C\$386.50 per tonne).

For silicon carbide, Canadian plants operating at an average of 70 percent of capacity in 1988 produced 92 000 tonnes valued at \$48 million or \$522 per tonne. On a North American basis, plant production capacity of this abrasive in the same year averaged 79 percent, for a total output of 130 000 tonnes, having a total value of U.S.\$51 million, or U.S.\$392 per tonne (C\$482.50 per tonne). The Canada/U.S. ratio of plant capacity is 55:45 for silicon carbide and 90:10 for fused aluminum oxide. Consumption, on the other hand, is about 1:15 for both materials.

World production capacity of silicon carbide and of fused aluminum oxide for 1988 is shown in the figure above.



Performance

Western world producers of crude abrasives have been affected by the volatility of supply and demand. Consumption and prices increased sharply in the 1970s and were forecast to continue rising. This caused new sources of supply, particularly of fused oxides, to be brought into production. Heavy investments were initiated to convert small-batch Higgins arc furnaces to large, intermittent tilt-pouring furnaces, to make secondary-type improvements in silicon carbide furnaces and, in some cases, to install pollution abatement equipment. As a result of the oil price shock of 1979, which led indirectly to reduced consumption of abrasives in the early 1980s, the industry found itself facing significant overcapacity.

This situation was aggravated by structural changes in the major markets, such as downsizing in the North American automotive and agricultural equipment industries. In addition, increased imports of high-quality castings from offshore suppliers and the increased substitution of materials requiring less finishing than steel reduced the consumption of abrasives. This declining demand led to restructuring and a reduction in the world production of abrasives. In North America in the early 1980s, Carborundum closed plants in three U.S. states — Tennessee, Washington and New York; Ferro closed plants in Buffalo, New York, and Cap-de-la-Madeleine, Quebec; Norton Co. closed its silicon carbide operation in Niagara Falls, Ontario, and transferred its production to Cap-de-la-Madeleine; and American Manufacturing closed its operation in the Cap-de-la-Madeleine/Shawinigan region of Quebec. In the mid-1980s, Carborundum, for many years a world leader in the abrasives industry, was virtually dismantled. Its fused aluminum oxide plants in the Niagara area were sold to Washington Mills, and its crude silicon carbide operation in Shawinigan, Quebec, and its downstream coated abrasives plant in Plattsville, Ontario, were sold to Norton Capital Inc. More recently, ownership of General Abrasives changed hands when Sterling Abrasives, headquartered in Florida, bought it from Dresser Industries of Mississauga, Ontario. In 1990, the Norton parent company in Worcester, Massachusetts, was bought by Saint Gobain of Paris, France.

Besides the decline in market demand, a major reason for closures in the United States was the rapid escalation of electrical energy costs, which represent almost one-third of total production costs. Low productivity and the high cost of implementing pollution controls were additional reasons for the closures in Canada. Health and environmental considerations exacerbated the situation, particularly for the production of crude silicon carbide, a process for which pollutants are difficult to control and pollution-control equipment is expensive. Consequently, from the late 1970s until about 1986,

the world abrasives industry was characterized by low demand, excess capacity and significant financial costs, partly as a result of the installation of pollution control equipment. Fortunately, several companies were sheltered during the downturn by virtue of their being part of large corporations.

World demand and prices began to recover in 1987 and profits of the surviving companies have improved. The North American industry has returned to a healthier position, although the consolidation and restructuring are not finished. Exolon ESK has reduced its silicon carbide capacity at Thorold, Ontario, and has almost doubled the capacity of its silicon carbide plant at Hennepin, Illinois. Norton, one of the world's largest producers of silicon carbide, closed its Cap-de-la-Madeleine, Quebec, plant in 1990 because of the high cost of complying with environmental standards.

At the end of 1988, the U.S. National Defense stockpile contained 250 000 tonnes of crude fused aluminum oxide and 51 000 tonnes of abrasive grains, representing about one year of North American production, and 72 000 tonnes of crude silicon carbide, representing over half a year of production. The U.S. policy decision on the amount of stockpile is an important consideration for Canada, because much of this stockpile comes from Canadian production.

Strengths and Weaknesses

Structural Factors

Canada's fused aluminum oxide and fused alumina/zirconia operations use large, state-of-the-art, highly mechanized and computerized tilt furnaces at low energy cost. Therefore, their output levels rank among the world's highest in productivity and lowest in cost. Canada's silicon carbide operations have the advantages of large-scale operation and relatively low energy cost, although they are not generally as mechanized as Exolon ESK's plant in Hennepin, Illinois, or some offshore operations.

One Canadian producer has set up a facility to refine abrasive grains from one of its major products, but other Canadian producers are constrained because their sister and parent companies in the United States perform these downstream operations. Therefore, while U.S. ownership provides Canadian subsidiaries with ready market access, major management decisions such as the location of downstream operations are made at corporate offices outside Canada. Finally, as in the rest of the world, Canada's silicon carbide operations generally require much high-cost pollution-control equipment.



The abrasives industry in general is a mature industry. It suffers from advances in the development of substitute products and of improved methods of achieving near net shape cast and other products that require less, if any, finishing. Canada's disadvantages as a producing country are an absence of domestic reserves of bauxite ore and zirconium oxide-bearing materials, high freight and distribution costs resulting from the size of the country, a fragmented market and a small though increasingly integrated production facility for converting crude abrasives to grains. In contrast to the above constraints, Canada offers the advantage of relatively inexpensive electrical power, a competent labour force, reliable infrastructure, reliable power supply, political stability and a sizable domestic market.

Technological Factors

An important technical factor in the production of crude silicon carbide is the continued use of the original type of Acheson furnace developed near the turn of the century. This is a relatively low productivity type of furnace and it also creates considerable pollution. The cost of pollution control is high, as shown by Norton's decision in 1990 to close its plant at Cap-de-la-Madeleine, Quebec. All world crude silicon carbide plants are of the old Acheson design, in which heat is transferred from the electrical resistor to the coke/silica mixture. One Canadian, one European and one American producer (a sister company of a Canadian producer) have modified the furnace design so that loading and unloading can be done more efficiently and pollutants can be collected more readily, resulting in significant productivity improvements. Producers have never been able to develop an economical process to replace the Acheson process for producing crude silicon carbide. To date, they can only improve materials handling and, at high cost, pollution control. Canadian producers are therefore in the same general situation as those in the rest of the world.

On the other hand, Canadian producers of fused aluminum oxide and fused alumina/zirconia generally use state-of-the-art technology. The high-power, tilting arc furnaces give extremely high productivity and operate at low cost. Many producers in the world use these, although some still use the out-dated, smaller Higgins furnaces. The Canadian industry has several of the world's largest tilting furnaces and is in the forefront of competitiveness in the production of crude fused oxide abrasives.

The Canadian industry does not undertake much of its own research and development (R&D) in the furnacing of crude abrasives and development of new products. Norton had a significant R&D facility at Niagara Falls, Ontario, to develop new and improved production methods, but this

responsibility was transferred in 1990 to its Huntsville, Alabama, crude abrasives plant. Generally, Canadian plants perform some development work on an ad hoc basis and from time to time may license the use of some processes from other North American or offshore companies.

Trade-Related Factors

Over three-quarters of Canada's production of crude abrasives is exported to the United States. This includes almost all the fused alumina, a portion of the fused alumina/zirconia and up to three-quarters of the silicon carbide. Also, a small amount of fused aluminum oxide is exported to the United Kingdom. The remaining crude abrasives are shipped to Canadian customers, mostly as a metallurgical silicon carbide additive in the production of steel. The alumina/zirconia crude made in Canada is also processed in Canada into sized and shaped grains. Most of these grains are then shipped to the United States for fabrication into bonded and coated articles. No tonnage or cost figures are available.

Crude abrasives cross the Canada-U.S. border in either direction duty-free. In 1990, grains made from crude abrasives had a tariff of 0.4 cents per kilogram, which represents less than 1 percent of total value on average. Even this small duty will eventually be reduced to zero by 1 January 1993 under the Canada-U.S. Free Trade Agreement (FTA). Therefore, this industry sector will not be affected by the FTA. However, the Canadian coated and bonded abrasives industry might come under pressure because of the FTA. Canadian tariffs are 10 to 12 percent and U.S. tariffs are 2.5 to 5 percent. Under the FTA, which will gradually eliminate tariffs on finished products by 1 January 1998, Canadian producers of these downstream products might be under pressure to rationalize, with the resulting possibility that some production of bonded and coated products will be transferred between Canada and the United States. If this occurs, however, it should not significantly affect Canadian production of crude and grains because these will still be made in Canadian electrothermal plants, where relatively cheap electric power is available.

Evolving Environment

For the next 10 years, it is expected that total demand for crude silicon carbide and fused aluminum oxide will not increase significantly. The crude abrasives industry is a mature industry but is being continually challenged by a number of factors, including increasingly tough environmental laws that will be costly to the industry, particularly for silicon carbide production.



Natural abrasives such as garnet and emery will continue to take their historical share of the market because they do not require expensive electrothermal processing or as much antipollution equipment, even though they are not as abrasive as the synthetic abrasives of this profile. In addition to natural abrasives, new synthetic crude abrasives such as diamonds, cubic boron nitride and seeded aluminum oxide sol gel (SG) continue to be developed and improved. SG is not a high-temperature fused material, but takes on abrasive characteristics by a series of dehydration low-temperature sintering/ nucleation steps. SG has been replacing other materials used in grinding wheels and coated abrasives and can be applied to a wide range of metals and high-technology alloys.

While the parents of the Canadian synthetic abrasives producers have been prominent in developing these new abrasives, it is not likely that their Canadian subsidiaries will be the commercial producers. The exception is fused alumina/zirconia (AZ). Norton, the patentee and developer of AZ, uses an electrothermal method similar to that used for fused alumina to produce one type of AZ in Canada and another type in the United States. In time, these relatively expensive materials will come down in price and will replace the standard abrasive materials in some applications because their high price is more than compensated for by their superior wear performance.

Technological improvements in the heavy industries such as foundry and automotive have also reduced the demand for abrasives. With improved casting techniques, the production of near net final shapes has reduced the amount of abrasive needed at the finishing stage. Material substitution, such as plastic or aluminum for steel, also diminishes the demand for abrasive materials because, being softer than steel, they require lesser amounts of abrasives when they are polished to final form.

Most silicon carbide producers are in the process of modernizing operations. They are installing additional mechanized equipment to mix raw materials, load, unload, sort and crush. One company has conducted sufficient development work on automatic sorting of crude abrasives to consider placing the system into full production. All Canadian companies have made major improvements in arc furnacing of fused oxides, but only one Canadian company has installed a new configuration of silicon carbide furnace.

Restructuring in this industry is continuing. With the closure of the Norton crude silicon carbide plant in Cap-de-la-Madeleine, Quebec, and with the sale of all of its Canadian and other worldwide operations to Saint Gobain of France, the controlling influence of this sector is shifting toward Europe.

Moreover, since this is basically a North American industry and since it supplies a wide range of industries, the recent 1990–1991 recession will have an impact. The eventual extent of the impact will depend on the duration and rate of the recovery.

Competitiveness Assessment

Canadian companies and their sister companies in the United States are competitive, world-class producers of fused crude aluminum oxide and fused crude alumina/zirconia because of their use of state-of-the-art technology.

The same cannot be said for Canadian companies producing crude silicon carbide, whose plants require better furnace design and pollution control. With few exceptions, most producers around the world use the old, low-productivity, polluting type of furnaces, and major modernizations do not appear to be under way. There is, however, the possibility that foreign owners could move their silicon carbide operations out of Canada and into countries having cheap electric power and less stringent pollution control laws.

The major challenges facing the world electrothermal crude abrasives industry arise from the substitution of both abrasive materials and base materials. New abrasive materials that are more cost-effective in use than synthetic abrasives are making slow but steady inroads into their market. Meanwhile, the use of softer base materials in place of steel is reducing the overall quantities of abrasives required to shape them.

For further information concerning the subject matter contained in this profile, contact

Materials Branch Industry, Science and Technology Canada Attention: Crude Abrasives 235 Queen Street OTTAWA, Ontario K1A 0H5

Tel.: (613) 954-3122 Fax: (613) 954-3079



PRINCIPA	AL STATISTICS ^a					
		1984	1985	1986	1987	1988
Employment		N/A	N/A	N/A	N/A	1 100
Shipments (\$ milli	ons)					
	silicon carbide	49.6	49.3	48.5	50	48
	fused alumina	66.6	63.4	55.8	61	76
	total	116.2	112.7	104.3	111	124
Shipments (thousa	ands of tonnes)					
	silicon carbide	81.6	81.0	82.8	84	92
	fused alumina	140.9	131.1	121.4	117	186
	total	222.5	212.1	204.2	201	278

^aAll data are ISTC estimates. Statistics on fused alumina/zirconia are withheld to avoid disclosure of company proprietary data. This profile relates to the abrasives industry, SIC 3571 (see *Standard Industrial Classification, 1980*, Statistics Canada Catalogue No. 12-501). See *Monthly Survey of Manufacturing*, Statistics Canada Catalogue No. 31-001, monthly, for data on manufacturers' shipments, inventories and orders for SIC 3571. For detailed information, see *Non-Metallic Mineral Products Industries*, Statistics Canada Catalogue No. 44-250, annual.

N/A: not available

SOURCE OF IMPORTS

(Almost 100 percent from the United States.)

DE EVENETOR (0/ of	

			1983	1984	1985	1986	1987	1988
United States	silicon carbide	*	100	100	99	100	99	99
	fused alumina		95	94	92	96	93	94
United Kingdom	silicon carbide		_	-		-	-	_
	fused alumina		5	5	- 7	3	6	5
Other	silicon carbide		_	_	1	-	1	1
	fused alumina		-	<1	< 1	1	1	<1

a ISTC estimates



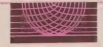
Name	Country of ownership	Location of major plants
Exolon ESK Company	Canada/Germany	
Exolon ESK Company		Hennepin, Illinois (SC)
Exolon ESK Company of Canada, Limited		Thorold, Ontario (SC) (FA)
General Abrasives (division of Abrasive Industries Inc.)	United States	
General Abrasives		Niagara Falls, New York (FA)
General Abrasives		Niagara Falls, Ontario (SC) (FA)
Norton Co.	France	
Norton Advanced Ceramics of Canada Inc.		Niagara Falls, Ontario (FA) (AZ)
Norton Céramiques Avancées du Canada Inc.		Shawinigan, Quebec (SC)
Norton Co.		Huntsville, Alabama (FA) (AZ)
Washington Mills Electro-Minerals Corporation	United States	
Washington Mills Electro-Minerals Corporation		Niagara Falls, Ontario (FA)
Washington Mills Electro-Minerals Corporation		Niagara Falls, New York (FA)
Washington Mills Ltd.		Niagara Falls, Ontario (FA)

^aStatistics on capacity and production for individual companies are not shown, as requested by most companies. Total North American capacity is about 127 000 tonnes of silicon carbide and 272 000 tonnes of fused aluminum oxide.

- (SC) Silicon carbide
- (FA) Fused alumina
- (AZ) Fused alumina/zirconia







PRINCIPALES SOCIÈTÉS^a

(AA) (oitstnO) ells Falsgaid		.btJ slliM notpnidseW
Niagara Falls (New York) (AF)		Washington Mills Electro-Minerals Corporation
(AA) (oinstnO) ells7 sisgsiV		Washington Mills Electro-Minerals Corporation
	sinU-ststà	Washington Mills Electro-Minerals Corporation
(SA) (AA) (smsdsIA) əllivzinuH		Norton Co.
(20) (Dadèbu) nsginiwsA2		Norton Céramiques Avancées du Canada Inc.
Miagara Falls (Ontario) (AA)		Norton Advanced Ceramics of Canada Inc.
	France	Norton Co.
Miagara Falls (Ontatio) (CS)		General Abrasives
Niagara Falls (New York) (AF)		Seneral Abrasives
	einU-atst <u></u>	General Abrasives (Division de Abrasive Industries Inc.)
(SD) (Ontation) blorodT		Exolon ESK Company of Canada, Limited
Hennepin (Illinois) (CS)		Exolon ESK Company
	Canada/Allemagne	Exolon ESK Company
Emplacement des principaux établissements	Pays d'appartenance	шом

⁸Les statistiques sur la capacité et la production des entreprises ne sont pas présentées, à la demande de la plupart d'entre elles. La capacité totale de production de l'Amérique du Nord est d'environ 127 000 tonnes de carbure de silicium et de 272 000 tonnes d'oxyde d'aluminium fondu.

aubnot animulA (AA)

9ubnot muinooniz-enimulA (ZA)

(CS) Carbure de silicium





PRINCIPALES STATISTIQUES^a

lstot	222,5	212,1	204,2	201	872
alumine fondue	6'011	1,151	121,4		981
				711	
carbure de silicium	9,18	0,18	8,28	48	76
Expéditions (milliers de tonnes)					
lsfof	2,911	1,211	8,401	111	124
aubnot animuls	9'99	4,89	8,88	19	92
carbure de silicium	9'6⊅	6,94	2,84	90	84
Expéditions (millions de \$)					
iolqm3	.b.n	.b.n	.b.n	.b.n	1100
	1984	1985	9861	7861	1988

*Toutes les données sont des estimations d'ISTC. Les statistiques sur l'alumine-zirconium fondue ne sont pas divulguées afin de protéger les données exclusives aux entreprises. Ce profil se rapporte à l'Industrie des abrasifs, CTI 3571 (Voir Classification type des industries, 1980, no 12-501 au catalogue de Statistique Canada). Voir Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, no 31-001 au catalogue de Statistique Canada, mensuel, pour les données sur les expéditions des manufacturières, les inventaires et les commandes de la CTI 3571. Pour plus de renseignements, voir Industrie des produits minéraux non métallurgiques, no 44-250 au catalogue de Statistique Canada, annuel.

əldinoqsib non : .b.n

SNOUVERDAWLSED SONVERABLE

(Près de 100 % en provenance des États-Unis.)

TATOUTS (CONTRACTOR OF STATEMENT AND ASSOCIATION STATEMENT AND ASSOCIATION ASS

	aubnot enimuls	_	ļ >	ļ>	ŀ	ļ	ļ >
SartuA	carbure de silicium	_	-	Į.		Į.	ļ
	aubnot animuls	g ·	g	7	3	9	g
InU-əmusyoA	carbure de silicium	-	-	-	AMILE.	-	-
	aubnot animuls	96	⊅ 6	76	96	86	7 6
sinU-stst 3	carbure de silicium	100	100	66	100	66	66
		1983	1881	1985	9861	7861	1988

aEstimations d'ISTC.



Pour plus de renseignements sur ce dossier,

235, rue Queen Objet: Abrasifs bruts, Industrie, Sciences et Technologie Canada

Télécopieur : (613) 954-3079

751 : (613) 954-3122

(Ontario) AWATTO

K1A OH5

Direction générale des matériaux

s'adresser à la

Au sein de l'industrie, la restructuration se poursuit. de silicium. a installé un nouveau système de four pour le carbure pour la fusion des oxydes, mais une seule d'entre elles apporté d'importantes améliorations aux fours à arc utilisés chaîne de production. Toutes les sociétés canadiennes ont

de plus en plus à des intérêts européens. Saint-Gobain de France, le contrôle de l'industrie appartient toutes ses filiales canadiennes ou internationales à la société de silicium au Cap-de-la-Madeleine, au Québec, et a vendu Depuis que la société Morton a fermé son usine de carbure

la récession et du rythme de la relance. tive. L'importance de l'impact final dépendra de la durée de récession de 1990-1991 aura sur elle une incidence négaqui dessert une grande variété de secteurs industriels, la En outre, puisqu'il s'agit d'une industrie nord-américaine

Evaluation de la compétitivité

aux Etats-Unis sont des producteurs concurrentiels de calibre Les sociétés canadiennes et leurs entreprises sœurs

de meilleurs fours et des systèmes plus perfectionnés de conproductrices de carbure de silicium; leurs usines requièrent On ne saurait en dire autant des entreprises canadiennes technologie de pointe. l'alumine-zirconium fondus parce qu'elles ont recours à la international dans le domaine de l'oxyde d'aluminium et de

Les principaux défis auxquels fait face l'industrie monles lois de protection de l'environnement sont moins sévères. à l'étranger, dans des pays où l'électricité n'est pas chère et où gent leurs installations de production de carbure de silicium cependant possible que les propriétaires étrangers déménainnovations requises ne sont pas en voie de réalisation. Il est produisent peu et polluent beaucoup; tout indique que les des producteurs du monde utilisent des fours anciens qui trôle de la pollution. A quelques exceptions près, la plupart

leur finition des quantités moindres d'abrasifs. de base moins durs utilisés à la place de l'acier exigent pour mais sûrement les marchés. En même temps, les matériaux port coût-efficacité plus intéressant et entament lentement base moins durs. Les abrasifs de remplacement ont un raple marché d'abrasifs nouveaux, et l'utilisation de matériaux de diale des abrasifs bruts électrothermiques sont l'arrivée sur



maturité, mais elle doit constamment surmonter le défi que posent un certain nombre de facteurs, dont des lois de plus en plus sévères en matière d'environnement. Ces lois seront onéreuses pour l'industrie, surtout dans le domaine de la production du carbure de silicium.

Même si les sociétés mères des producteurs canadiens gamme de métaux et d'alliages de haute technologie. abrasifs appliqués, et on peut s'en servir pour traiter toute une d'autres matériaux dans la fabrication des meules et des basse température et de frittage-germination. Le SG remplace abrasifs à la suite d'une série d'étapes de déshydratation à pérature, mais il acquiert certaines caractéristiques des améliorés. Le SG n'est pas une matière fondue à haute temminium ensemencé (SG) continuent d'être mis au point et mants, le nitrure de bore cubique, et le sol-gel d'oxyde d'alunaturels, de nouveaux abrasifs synthétiques comme les diatiques dont il est question dans ce profil. Outre les abrasifs matières ne sont pas aussi abrasives que les abrasifs synthématériel antipollution que les abrasifs synthétiques. Ces gent pas de traitement électrothermique coûteux, ni autant de serveront leur part traditionnelle du marché parce qu'ils n'exi-Les abrasifs naturels comme le grenat et l'émeri con-

d'abrasifs synthétiques se sont beaucoup occupées de la mise au point de ces nouveaux abrasifs, il n'est pas probable que les filiales canadiennes s'en voient confier la production zirconium fondue (AZ). Norton, l'entreprise qui a créé et mis au point le AZ, emploie un processus électrothermique similaire à celui qui est utilisé pour l'alumine fondue, pour produire un type de AZ au Canada et un type différent aux États-duire un type de AZ au Canada et un type différent aux États-duire un type de AZ au Canada et un type différent chers du chers duises applications, parce que leur rendement chers naires dans certaines applications, parce que leur rendement et leur durabilité font plus que compenser leur prix élevé. Les améliorations technologiques introduites dans

les industries lourdes comme les fonderies et l'automobile ont également réduit la demande d'abrasifs. Grâce aux techniques perfectionnées de moulage, on produit des formes quasi parfaites, ce qui réduit la quantité d'abrasifs requis pour la finition. L'utilisation de matériaux de remplacement, comme l'emploi du plastique ou de l'aluminium à la place de l'acier, réduit également la demande d'abrasifs. En effet, ces matériaux, étant plus mous que l'acier, nécessitent moins ces matériaux, étant plus mous que l'acier, nécessitent moins La plupart des producteurs de carbure de silicium sont La plupart des producteurs de carbure de silicium sont

en voie de moderniser leurs installations. Ils acquièrent de l'équipement mécanisé additionnel pour procéder au mélange des matières premières, au chargement, au déchargement, au tri et au broyage. Une entreprise a acquis suffisamment d'expérience dans le tri automatique des abrasifs bruts pour envisager d'installer son nouveau système de tri dans sa envisager d'installer son nouveau système de tri dans sa

> transférée à son usine d'abrasifs de Huntsville, en Alabama. En général, les usines canadiennes se développent au besoin, et il leur arrive parfois d'acheter auprès d'autres sociétés nord-américaines ou d'autres continents des licences pour certains processus de production.

Facteurs liés au commerce

Plus des trois quarts de la production canadienne d'abrasifs bruts sont exportés aux Élats-Unis. Cela inclut presque toute l'alumine fondue, une partie de l'alumine-zirconium fondue et jusqu'aux trois quarts du carbure de silicium. Aussi, une petite quantité d'oxyde d'aluminium fondu est exportée au Royaume-Unii. Le reste des abrasifs bruts est exportée au Royaume-Unii. Le reste des abrasifs production de l'acier. L'alumine-zirconium brute produite au Canada est également traitée au Canada où l'on en fait des grains façonnés et calibrés. La plupart de ces grains sont ensuite expédiés aux États-Unis, où ils servent à la sont ensuite expédiés aux États-Unis, où ils servent à la des statistiques ni pour leur quantité ni pour leur valeur. Les abrasifs luis bruts traversent les frontières canado-

relativement peu élevés. thermoélectriques du Canada, où les frais d'électricité sont du fait qu'on continuera à les fabriquer dans les usines sur la production canadienne des abrasifs bruts et des grains, la sorte, cependant, il n'y aurait pas de répercussion majeure liés et appliqués du Canada aux Etats-Unis. S'il en allait de qui risque d'entraîner le transfert de la production des abrasifs raient se trouver face à des problèmes de rationalisation, ce le 1er janvier 1998, les producteurs canadiens en aval pouréliminera graduellement les tarifs sur les produits finis d'ici les tarifs américains de 2,5 à 5 %. Aux termes de l'ALE, qui de cet Accord. Les tarifs canadiens y sont de 10 à 12 %, et abrasifs liés et appliqués subira certaines pressions à cause sera pas affecté par l'ALE. Cependant, le secteur canadien des conséquent, ce sous-secteur de l'industrie des abrasifs ne de libre-échange entre le Canada et les États-Unis (ALE). Par minime sera aboli le 1er janvier 1993, en vertu de l'Accord moyenne moins de 1 % de la valeur totale. Même ce droit d'un tarif de 0,4 cent le kilogramme, ce qui représentait en les grains fabriqués à partir des abrasifs bruts faisaient l'objet américaines en franchise dans les deux directions. En 1990,

Evolution du milieu

Au cours des dix prochaines années, on s'attend à ce que la demande totale pour l'oxyde d'aluminium fondu n'augmente pas de façon et pour l'oxyde d'aluminium fondu n'augmente pas de façon substantielle. L'industrie des abrasifs bruts est arrivée à



contenant de l'oxyde de zirconium. Les coûts du fret et de la distribution sont énormes, à cause des dimensions du pays; il faut y ajouter le morcellement du marché canadien et le peu d'installations intégrées, bien que leur nombre augmente, aptes à transformer les abrasifs bruts en grains. Par contre, le Canada offre les avantages d'une énergie électrique relativement bon marché et fiable, une main-d'œuvre compétente, une mand bon marché intérieur assex considérable.

Facteurs technologiques

situation générale que tous les autres producteurs du monde. tion. Ainsi, les producteurs canadiens sont-ils dans la même tention des matériaux et, à prix élevé, le contrôle de la pollun'ont réussi jusqu'ici qu'à améliorer les méthodes de manunique Acheson de production de carbure de silicium brut. Ils élaborer un processus économique pour remplacer la techde façon substantielle. Les producteurs n'ont jamais réussi à plus facilement; ces modifications améliorent la productivité déchargement soient plus efficaces et les polluants recueillis canadien) ont modifié le four afin que son chargement et son un producteur américain (une société sœur du producteur trique. Un producteur canadien, un producteur européen et au mélange de charbon et de silicium par une résistance élecmodèle de four Acheson, dans lequel la chaleur est transmise usines de carbure de silicium brut du monde utilisent le vieux son usine du Cap-de-la-Madeleine, au Québec. Toutes les foi la décision prise en 1990, par la société Norton, de fermer frais de contrôle de la pollution sont élevés, comme en fait relativement faible et qui cause beaucoup de pollution. Les début du siècle. Il s'agit d'un four dont la productivité est encore le modèle original du four Acheson, mis au point au canadienne de carbure de silicium brut est le fait qu'on utilise Un facteur technique important dans la production

Par ailleurs, les producteurs canadiens d'oxyde d'aluminium et d'alumine-zirconium fondus recourent généralement à des technologies de pointe. Les fours basculants à arc électrique, très puissants, permettent une productivité très forte, à des coûts peu élevés. Nombreux sont les producteurs qui les utilisent dans le monde, quoiqu'il s'en trouve encore pour utiliser les fours Higgins, petits et désuets. Les producteurs canadiens disposent de plusieurs des plus grands fours basculants du monde, et sont à l'avant-garde de la production des abrasifs bruts d'oxydes fondus.

L'industrie canadienne ne réalise pas beaucoup de L'industrie canadienne ne réalise pas beaucoup de

travaux de recherche et de développement (R.-D.) dans le domaine des fours pour abrasifs bruts ou dans la mise au point de nouveaux produits. Norton disposait, à Niagara Falls, en Ontario, d'une importante installation de R.-D. en vue d'améliorer les méthodes de production ou d'en mettre au point de nouvelles, mais, en 1990, cette activité a été

Norton, un des plus importants producteurs de carbure de silicium, a fermé son usine du Cap-de-la-Madeleine en 1990, à cause des frais élevés qu'il lui en aurait coûté pour se conformer aux normes de protection de l'environnement. À la fin de 1988, le National Defense stockpile

des Etats-Unis (réserve stratégique de défense) contenait 250 000 tonnes d'oxyde d'aluminium brut fondu et 51 000 tonnes de grains abrasifs, ce qui représentait environ une année de la production nord-américaine. On y trouvait également 72 000 tonnes de carbure de silicium brut, soit plus de la moitié de la production annuelle. La décision politique des États-Unis relative à la taille de cette réserve est d'importance pour le Canada, parce que cette réserve provient d'importance pour le Canada, parce que cette réserve provient en grande partie de la production canadienne.

Forces et faiblesses

Facteurs structurels

pollution qui coûtent cher.

Les activités canadiennes de production d'aluminium et d'alumine-zirconium fondus recourent à de gros fours basculants, hautement mécanisés et informatisés, à la fine pointe du progrès et requérant peu de ressources énergéniques. En conséquence, leur niveau de production leur donne une productivité parmi les plus élevées du monde, et un coût de productivité parmi les plus bas. Les activités canadiennes de production parmi les plus bas. Les activités canadiennes patiquer à grande échelle et à des coûts énergétiques relativement faibles, quoique les usines canadiennes ne soient généralement pas aussi mécanisées que celles de la société généralement par aux inécanisées que celles de la société solon ESK de Hennepin, en Illinois, ou d'autres usines sises sur divers continents.

Un producteur canadien a construit des installations destinées à l'affinage de grains abrasifs à partir d'un de ses principaux produits, mais d'autres producteurs canadiens se sentent passablement limités du fait que leurs sociétés sœurs ou mères, situées aux États-Unis, effectuent ces travaux en aval. Alors que la propriété américaine donne aux filiales canadiennes un accès immédiat au marché, les grandes décisions de gestion, comme l'endroit où se font les opérations en aval, sont prises en dehors du pays. Enfin, comme silleurs dans le monde, les opérations canadiennes touchant le carbure de silicium exigent des systèmes de contrôle de la

En général, l'industrie des abrasifs est arrivée à maturité. Elle subit les contrecoups de la mise au point de produits de substitution, ainsi que de nouvelles techniques de moulage fournissant un produit presque parfait, de même que de l'apparition d'autres produits exigeant moins ou pas de finition. En tant que pays producteur, le Canada a le désavantage de n'avoir pas de réserves de minerai de bauxite, ni de matières de n'avoir pas de réserves de minerai de bauxite, ni de matières

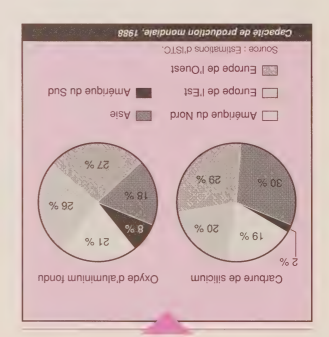


de Paris, en France. Massachusetts, était à son tour achetée par Saint-Gobain, En 1990, la société mère de Norton, sise à Worcester, au la société Dresser Industries de Mississauga, en Ontario. entreprise de la Floride, s'en portait acquéreur auprès de changeait de propriétaire lorsque Sterling Abrasives, une société Norton Capital Inc. Récemment, General Abrasives sifs appliqués de Plattsville, en Ontario, étaient vendues à la brut de Shawinigan, au Québec, et son usine en aval d'abra-Mills; ses activités de production du carbure de silicium région du Miagara étaient vendues à la société Washington démantelée. Ses usines d'oxyde d'aluminium fondu de la le chef de file de l'industrie des abrasifs, était virtuellement 1980, la société Carborundum, durant de nombreuses années Madeleine-Shawinigan, au Québec. Au milieu des années elle cessait ses opérations dans la région du Cap-de-ladu Cap-de-la-Madeleine. Quant à American Manufacturing, silicium à Niagara Falls, en Ontario, et les confiait à son usine Norton mettait fin à ses activités de production de carbure de New York, et du Cap-de-la-Madeleine, au Québec. La société a fermé les portes de ses usines de Buffalo, dans l'Etat de Tennessee, de Washington et de New York. La société Ferro Carborundum fermait trois usines aux Etats-Unis, celles du En Amérique du Nord, au début des années 1980, la société

Outre le déclin de la demande, l'escalade rapide des

La demande mondiale et les prix se sont mis à remonau sein de grandes sociétés. encombre cette période difficile du fait de leur intégration tion. Heureusement, plusieurs entreprises ont traversé sans aux frais d'installation des systèmes de contrôle de la pollufinancières; ces dernières étaient partiellement attribuables une surcapacité de production et d'importantes difficultés mondiale des abrasifs faisait face à une baisse de la demande, ce contexte, entre la fin des années 1970 et 1986, l'industrie difficiles à contrôler et le matériel nécessaire est cher. Dans production du carbure de silicium brut; les polluants y sont l'environnement ont aggravé la situation, surtout dans la de la pollution. Des raisons liées à la santé au travail et à de la faible productivité et des frais élevés reliés au contrôle tures qui ont eu lieu au Canada s'expliquent, en plus du fait de la fermeture de certaines usines aux Etats-Unis. Les fermedes frais totaux de production, est une des principales raisons coûts de l'énergie électrique, qui représente près du tiers

ter en 1987 et les profits des sociétés survivantes se sont améliorés. L'industrie nord-américaine a retrouvé une position plus saine, même si la consolidation et la restructuration ne sont pas encore terminées. Exolon ESK a réduit sa capacité de production de carbure de silicium à Thorold, en Ontario; elle a, d'autre part, presque doublé la capacité de production de son usine de carbure de silicium de Hennepin, en Illinois.



Rendement

Cette situation devait s'aggraver sous l'effet de transforde surcapacité de production. années 1980, l'industrie a fait face à un sérieux problème chute de la consommation des abrasifs au début des en 1979, phénomène qui a indirectement entraîné une antipollution. À la suite de la flambée des prix du pétrole de silicium et, dans certains cas, d'installer de l'équipement des améliorations de type secondaire aux fours à carbure fours basculants à déversement intermittent, afin d'effectuer former les petits fours à arc de marque Higgins en gros des oxydes fondus. On a investi lourdement afin de transd'approvisionnement, particulièrement dans le sous-secteur conséquence, on a mis en exploitation de nouvelles sources et on s'attendait à ce qu'ils continuent d'augmenter. En consommation et les prix se sont accrus de façon abrupte nements et de la demande. Durant les années 1970, la occidental ont été affectés par l'instabilité des approvision-Les producteurs d'abrasifs bruts dans le monde

mations structurelles intervenues dans les principaux marchés, comme les réductions qui se sont produites dans les industries nord-américaines de l'automobile et du matériel agricole. En outre, l'augmentation des importations de moulages de haute qualité en provenance des fournisseurs d'autres continents et l'utilisation de nouveaux matériaux exigeant moins de finition que l'acier ont également contribué à réduire la consommation des abrasits. Cette diminution de la demande devait entraîner une réduction de la production des abrasits et une restructuration de l'industrie à l'échelle mondiale.



d'intérêts canadiens et allemands. Les entreprises Washington Mills et General Abrasives sont la propriété d'intérêts américains. En 1990, les intérêts de la société Norton sont passés des États-Unis à la France. Le principal rôle des entreprises canadiennes est de

fournir des abrasifs bruts aux entreprises mères américaines qui les transforment en grains façonnés et calibrés. La seule exception à cet égard est l'usine Norton de Niagara Falls, en Ontario, qui transforme l'alumine-zirconium brut en grains duits au Canada même. Les grains sont transformés en produits à valeur ajoutée par les entreprises mères aux États-Unis et au Canada, ou ils sont vendus à d'autres sociétés qui ne disposent pas de leurs propres installations de production d'abrasifs bruts.

En ce qui concerne le carbure de silicium, les usines 314 dollars US la tonne, soit 386,50 dollars CAN la tonne. luée à 71 millions de dollars US; il s'agit d'une moyenne de 83 % de la capacité de production. Cette production était évanord-américaine de ce produit était de 226 000 tonnes, soit soit une moyenne de 408 \$ la tonne. En 1988, la production tonnes et a atteint une valeur totale de 76 millions de dollars, qui fonctionnaient à pleine capacité, s'est élevée à 186 000 1988 d'oxyde d'aluminium fondu dans les usines canadiennes, formules et leurs méthodes de production. La production de de production pour l'alumine-zirconium, afin de protéger leurs Les principaux producteurs ne divulguent pas les statistiques sible d'obtenir des statistiques de production pour ces usines. Allemagne et au Japon, produisent cet abrasif. Il est imposet l'autre aux Etats-Unis. Trois autres usines en France, en d'alumine-zirconium fondue : l'une est située au Canada toutes deux propriété de Norton, produisent un composé à divulguer l'information. Deux usines d'Amérique du Nord, secteur de l'industrie parce que les sociétés sont rélicentes

canadiennes, fonctionnant en moyenne à 70 % de leur capacité, en ont produit 92 000 tonnes, évaluées à 48 millions de dollars ou à 522 dollars la tonne au cours de l'année 1988. À l'échelle nord-américaine, et pour la même année, la production totale s'est élevée à 130 000 tonnes, soit 79 % de la capacité totale de production. En valeur, la production se chiffrait à 51 millions de dollars US, soit 392 dollars US la tonne (482,50 dollars CAN la tonne). Le rapport de la capacité de production Canada-États-Unis est de 55 à 45 pour le carborne (482,50 dollars CAN la tonne). Le rapport de la capacité de production Canada-États-Unis est de 55 à 45 pour le carbonne (482,50 dollars CAN la tonne). Le rapport de la capacité d'environ 1 à 15 pour les deux produits.

capacité de production mondiale pour l'oxyde d'aluminium fondu et le carbure de silicium, en 1988.

la bauxite ou l'alumine à haute pureté produisent l'oxyde d'aluminium fondu; un mélange de bauxite ou d'alumine à haute pureté, auquel on ajoute un minéral contenant de l'oxyde de zirconium comme du sable de zirconium ou de la baddeleyite, produit un composé d'oxyde d'aluminium et d'oxyde de zirconium fondus, ce qui constitue un abrasif très résistant.

étrangère, à l'exception d'Exolon ESK, propriété conjointe Toutes les entreprises canadiennes sont de propriété Hennepin, en Illinois, et l'autre à Huntsville, en Alabama. l'Etat de New York, une à Shawinigan, au Québec, une à Ontario, ou dans les environs, deux à Niagara Falls, dans de l'électricité est relativement bas : cinq à Niagara Falls, en Toutes ces usines sont installées dans des régions où le prix dont six sont situées au Canada et quatre aux Etats-Unis. entreprises différentes réalisent ces activités dans 10 usines formes réfractaires comme les briques et les tuyères. Quatre en grains, les abrasifs appliqués, les abrasifs liés et les qui fabriquent les produits intermédiaires comme les abrasifs ont d'importants rapports de propriété en aval avec les usines et le zirconium). Cependant, les entreprises nord-américaines le sable siliceux, le coke, la bauxite, l'alumine à haute pureté prises qui fournissent les matières premières (principalement propriété entre les producteurs d'abrasifs bruts et les entretout le marché nord-américain. Il n'y a aucune relation de mêmes propriétaires et qu'elles desservent pratiquement et leurs usines sœurs des Etats-Unis ont généralement les à l'échelle nord-américaine, puisque les usines canadiennes

Produits fabriqués avec des abrasifs bruts

Type de

9	Carbure de silicium pour abrasifs appliqués
ç	Oxyde d'aluminium pour abrasifs appliqués (par ex. papier de verre)
9 8	Carbure de silicium comme abrasit pour câble de sciage
9	Carbure de silicium pour abrasits liés
Z	Carbure de silicium pour matériaux réfractaires
10	Oxyde d'aluminium pour matériaux réfractaires
91	Oxyde d'aluminium pour utilisations diverses
22	Osrbure de silicium métallurgique (par ex. comme additif pour la production de l'acier ou du ferrosilicium)
23	Oxyde d'aluminium pour abrasifs liés (par ex. meules)
noitsailitu	b stiuborq

Pourcentage



1990-1991

STURB SAIRS BRUTS

2090A9-TNAVA

Litant donné l'évolution rapide du commerce international, l'industrie canadienne doit pouvoir soutenir la concurrence si elle veut connaître la croissance et la prospérité. Favoriser l'amélioration du rendement de nos entreprises sur les marchés du monde est un élément fondamental des mandats confliés à Industrie, Sciences et Technologie Canada et à Commerce extérieur Canada. Le profil présenté dans capages fait partie d'une série de documents grâce auxquels Industrie, Sciences et Technologie Canada procède à l'évaluation sommaire de la position concurrentielle des secteurs industriels canada procède à l'évaluations d'Industrie, des ressources humaines et de divers autres facteurs critiques. Les évaluations d'Industrie, Sciences et Technologie Canada et de Commerce extérieur critiques. Les évaluations d'Industrie, Sciences et Technologie Canada et des répercussions de l'Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis. Pour préparer ces profils, sions de l'Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis. Pour préparer ces profils, le Ministère a consulté des représentants du secteur privé.

Veiller à ce que tout le Canada demeure prospère durant l'actuelle décennie et à l'orée du vingt-et-unième siècle, tel est le défi qui nous sollicite. Ces profils, qui sont conçus comme des documents d'information, seront à la base de discussions solides sur les projections, les stratégies et les approches à adopter dans le monde de l'industrie. La série 1990–1991 constitue une version revue et corrigée de la version parue en 1988–1989. Le gouvernement se chargera de la mise à jour régulière de cette série de documents.

//W

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie et ministre du Commerce extérieur

de zirconium. Les principaux produits fabriqués à partir de carbure de silicium et d'oxyde d'aluminium sont mentionnés dans le tableau à la page suivante.

3

R

S

0

N

On utilise principalement ces produits dans les sous-secteurs suivants: la construction (22 %), les pièces d'auto-(16 %), les machines-outils (12 %), les aéronets (11 %), diverses pièces d'outillage (8 %), les produits de consommation (6 %), l'acier (5 %), les monuments (4 %), l'électricité (4 %), l'emballage (2 %), la construction navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation avale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation mavale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Cette utilisation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Representation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Representation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Representation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Representation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Representation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Representation navale (1 %) et divers autres secteurs (9 %). Representation navale (1 %) et divers autres secteurs (1 %) et divers autres secteurs (1 %) et divers autres secteurs (1 %). Representation navale (1 %) et divers autres secteurs (1 %) et divers et divers et divers (1 %) et divers et divers et divers (1 %) et divers et divers et divers et divers et divers et divers

On obtient généralement les abrasifs bruts en chaufant certains malériaux dans de gros fours électriques à arc ou à résistance pouvant atteindre de 1 900° à 2 400° C. Un mélange de silicium et de coke produit du carbure de silicium;

Structure et rendement

0

B

d

Structure

Dans ce profil, le terme abrasif brut renvoie aux abrasifs synthétiques, c'est-à-dire ceux qui sont produits soit par conversion chimique à haute température, ou par modification de la atructure cristalline par fusion à haute température. Ces abrasifs acturels qui, eux, ne sont pas traités à haute température. Les abrasifs bruts sont sont pas traités à haute température. Les abrasifs bruts sont supérieurs aux abrasifs naturels pour la dureté, la résistance et les autres caractéristiques d'un abrasif. On les utilise pour meuler, limer et polir les pièces moulées afin de donner à celles-ci leur taille et leur forme finales.

Le Canada est l'un des principaux producteurs de trois types d'abrasifs bruts : le carbure de silicium, l'oxyde d'aluminium fondu (l'alumine) et l'alumine renforcée d'oxyde

Centres de services aux entreprises d'ISTC et Centres de commerce extérieur

amples renseignements, veuillez communiquer avec l'un ou l'autre des bureaux dont la liste apparaît ci-dessous. programmes et l'expérience professionnelle disponibles dans ces deux Ministères en matière d'industrie et de commerce. Pour obtenir de plus bureaux régionaux de tout le pays. Ces centres permettent à leur clientèle de se renseigner sur les services, les documents d'information, les Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC) et Commerce extérieur Canada (CEC) ont mis sur pied des centres d'information dans les

Édiflice C.D. Howe	T2P 3S2 T6L: (403) 292-4575
Administration centrale 31816	510, 5° Rue sud-ouest, bureau 1100 CALGARY (Alberta)
Precambrian Building 10º étage Sac postal 6100 YELLOWKNIFE (Territoires du Nord-Ouest) X1A 2R3 Tél.: (403) 920-8568 Télécopieur: (403) 873-6228	Alberta Canada Place 9700, avenue Jasper, bureau 540 T6J. (403) 495-15TC T6I.: (403) 495-15TC
Territoires du Nord-Ouest	
108, rue Lambert, bureau 301 WHITEHORSE (Yukon) Y1A 1Z2 Tél.: (403) 668-4655	S.J. Cohen Building 119, 4º Avenue sud, bureau 401 S7K 5X2 Tél.: (306) 975-4400 Télécopieur: (306) 975-5334
Дпкои	Saskatchewan
	conoccon to iningda oscil at ilion yar

1-800-267-8376 Tél.: (613) 993-6435

(Ontario) AWATTO 125, promenade Sussex Edifice Lester B. Pearson

Administration centrale de CEC

Télécopieur : (613) 957-7942 Tél.: (613) 952-ISTC

K1 V 0 CCS

InfoExport

K14 OH2 (Ontario) AWATTO 1er étage, tour Est uaann anı 'gez

Scotis Tower 650, rue Georgis ouest, buresu 900 C.P. 11610	
Colombie-Britannique	
510, 5e Rue sud-ouest, bureau 1100 CALGARY (Alberta) Tél.: (403) 292-4575 Tél.: (403) 292-4575	
Canada Place 9700, avenue Jasper, bureau 540 EDMONTON (Alberta) 161.: (403) 495-15TC Télecopieur: (403) 495-4507	
Alberta	
16l: (306) 975-5334 Tel: (306) 975-4400 S7K 5X2	

C.P. 11610 VANCOUVER V6B 5H8 T6I: (604) 666-0266 T6lecopieur: (604) 666-02	330, avenue Portage, 8º étage C.P. 981 WINNIPEG (Manitoba) Tél: (204) 983-ISTC Tél: (204) 983-ISTC
bureau 900	sdofinsM
Colombie-Britannique Scotia Tower 650, rue Georgia ouest,	M&J 1A4 Tél: (416) 973-ISTC Télécopieur: (416) 973-8714
12P 3S2 16l.: (403) 292-4575 76l6copieur: (403) 292-45	Dominion Public Building 1, rue Front ouest, 4º étage TORONTO (Ontario)
CALGARY (Alberta)	Ontario
510, 5e Rue sud-ouest, bureau 1100	1-800-361-5367 1-800-361-5367
Télécopieur: (403) 495-49	Tél.: (514) 283-8185
bureau 540 EDMONTON (Alberta) T5J 4C3	800, place Victoria, bureau 3800 C.P. 247 MONTRÉAL (Québec)
alou, averiue adoper,	lour de la bourse

Central Guaranty Trust Tower 1801, rue Hollis, 5º étage C.P. 940, succursale M HALIFAX (Nouvelle-Écosse) 1831 2V9 Télécopieur: (902) 426-2624	7, rue Front ouest, 4e étage TORONTO (Ontario) M5J 1A4 Tél.: (416) 973-ISTC Télécopieur: (416) 973-8714 330, avenue Portage, 8e étage C.P. 981 WINNIPEG (Manitoba) R3C 2V2 Tél.: (204) 983-ISTC
Nouvelle-Écosse	Danibliu Boildu Anoinimo Dans tagas Al Assura raca and t
occoo j allamali	OitsinO
Confederation Court Mall Vational Bank Tower 134, rue Kent, bureau 400 C.P. 1115 CHARLOTTETOWN CHARLOTTETOWN Tel.: (902) 566-7450 Tél:: (902) 566-7450	Tour de la Bourse 800, place Victoria, bureau 3800 C.P. 247 MONTRÉAL (Québec) 1-800-361-5367 Télecopieur: (514) 283-3302
breuobž-sonir9-ub-slí	Québec
Alantic Place 215, rue Water, bureau 504 7. 2. 9950 7. JOHN'S (Terre-Neuve) 161.: (709) 772-1STC 7616copieur: (709) 772-5093	Assumption Place 770, rue Main, 12º étage C.P. 1210 MONCTON (Nouveau-Brunswick) Tél.: (506) 857-ISTC Télécopieur: (506) 851-6429

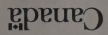
Nouveau-Brunswick

Demandes de publications

de commerce extérieur le plus près de chez vous. Si vous désirez en recevoir plus d'un exemplaire communiquez avec l'un des trois bureaux suivants. Pour recevoir un exemplaire de l'une des publications d'ISTC ou de CEC, veuillez communiquer avec le Centre de services aux entreprises ou le Centre

Télécopieur : (613) 996-9709
1-800-267-8376
Tél.: (613) 993-6435
<1A 0G2
(Ontario) AWATTO
125, promenade Sussex
Edifice Lester B. Pearson
nfoExport

Télécopieur : (613) 954-6436 1élécopieur : (613) 954-4499 3172-429 (E13) : J9T K1A OH5 (Ontario) AWATTO 235, rue Queen, bureau 208D 235, rue Queen, bureau 704D Technologie Canada Industrie, Sciences et communications Direction générale des Commerce extérieur Canada Pour les publications de Pour les autres publications d'ISTC: Pour les Profils de l'industrie :



K1A OH5

Tél.: (613) 954-4500

(Ontario) AWATTO

Technologie Canada

Industrie, Sciences et

Direction générale des

communications

Terre-Neuve

